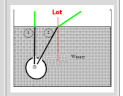
El 7a PH

2009-10

## PHYSIK



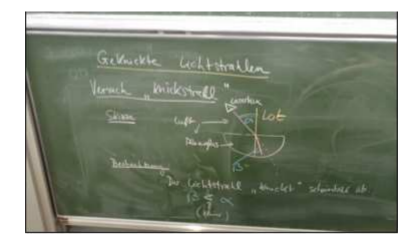
## Doppelstunde vom 16.06.2010

In der letzten Doppelstunde vor der Arbeit haben wir den Inhalt der Arbeit festgelegt und noch das Brechungsgesetz notiert.

Hier noch einmal die Übersicht über die Themen der Klassenarbeit (rot unterstrichen bedeutet wichtig!). Mittlerweile gibt es eine gelöste Probearbeit zum Üben. Bei Fragen könnt ihr mich wie immer anschreiben oder ansprechen.



Dann haben wir uns das Brechungsgesetz notiert. Dazu haben wir noch einmal einen Versuch an der optischen Tafel durchgeführt, der analog zum Knickstab-Experiment verlief:





Im Anschluss haben wir dann noch einmal Fragen zu den Themen der Arbeit geklärt und wir haben noch einmal das Zeichnen von Reflektionen geübt. Dazu gab es ein kleines Arbeitsblatt, dessen Lösungen hier folgen:

